

所有类别 ▼

[首 页](#)[机构简介](#)[规章制度](#)[计划总结](#)[教学运转](#)[教学建设](#)[实践教学](#)[教学研究](#)[质量评估](#)[优质资源](#)

中澳机械电子工程专业首届新生开学典礼隆重举行

[2014/9/17]

2014年9月11日上午，北京交通大学机械与电子控制工程学院中澳机械电子工程专业2014届新生开学典礼在机械工程楼二层报告厅隆重举行。出席开学典礼的有：卧龙岗大学工程与信息科学学院副院长Katina Michael、机电材料系主任Gursel Alici教授、北京交通大学陈峰副校长、国际交流与合作处董海荣副处长、教务处衣立新副处长、机电学院李建勇院长、杜永平书记、房海蓉副院长、王烜副书记、专业负责人方跃法教授、机械电子工程专业2014级新生、家长及相关教师代表参加了典礼。

典礼开始前，陈峰副校长在机械楼二层贵宾厅亲切会见了卧龙岗大学副院长Katina Michael和Gursel Alici教授。

开学典礼由李建勇院长主持。陈峰副校长在开学典礼上致辞。陈校长指出，企业与国家对国际化人才需求越来越旺盛。北京交通大学秉承“全球视野、开放办学”的教育理念，高度重视国际化人才培养工作。2013年4月，机械电子工程专业中澳合作办学项目获教育部批准。其引入卧龙岗国际领先、机电交融的课程体系，注重国际化师资队伍的建设，为国际化人才培养提供了重要保证。陈校长希望同学们能秉承交大“知行合一”和“饮水思源”良好的光荣传统，利用好学校提供的国际化平台，培养创新精神，学会批判性思考，拓展国际视野，抓住机遇，让理想起航。



卧龙岗大学工程与信息科学学院副院长Katina Michael发表了热情洋溢的致辞。她对家长们保证卧龙岗大学对国际交流培养有着丰富经验，绝不会辜负家长的期望，会用尊重、爱和希望培养同学们。她对同学们进入中澳机械电子工程专业学习表示了热烈欢迎，希望同学们能追求理想，珍惜选择，认真学习，努力钻研，成为中国的、世界的伟大工程师，把自己培养成对国家、对社会有用的人才。



李德才教授作为北京交通大学教师代表进行了讲话。李德才教授是教育部“长江学者奖励计划”特聘教授、“新世纪百千万人才工程”国家级入选者、教育部“创新团队发展计划”团队负责人，并获得了2014年全国模范教师荣誉称号。李德才教授以“珍惜现在，独立自主，勤奋努力”为主题发言，他指出，大学学习与高中大不相同，有着丰富的可自由支配时间，这需要同学们增强学习的主动性和创造性，学会自主学习，耐得住寂寞，艰苦付出。他希望同学们把握现在，早日成为国家的栋梁之材。



张开鉴同学作为新生代表进行了发言。他表达了自己对未来学习生活的期待，提出了一些生活、学习方面的建议，并对在场的新生表达了真诚的祝福。全体2014级机械电子工程新生在机械工程楼前进行了合影留念。



随后，中澳机械电子工程专业召开了首届新生家长会，方跃法教授进行了项目介绍，Gursel Alici教授进行了专业介绍。在提问时间，方跃法教授耐心的就家长们所关心的问题进行了细致的答复。开学典礼暨新生家长会在家长和同学们热烈的掌声中圆满结束。



注：卧龙岗大学（University of Wollongong, UOW，又称伍伦贡大学）是澳大利亚著名的国立大学，成立于1951年，以其出众的学术成绩，出色的教学质量以及强大的毕业生竞争力而享誉国际。卧龙岗大学曾连续两年被澳大利亚优秀大学指南评为年度大学(University of the Year)，成为澳大利亚第一所连续两年获得此殊荣的大学，被誉为拥有“最佳本科教育系列”的澳洲顶级大学。至2011年，已连续四年以其卓越表现被《泰晤士高等教育世界大学排行榜》评为位居世界前2%的大学。2012年，卧龙岗大学位列泰晤士报TIMES世界年轻大学（校龄低于50）排名的第33位（相当于澳洲第一）。卧龙岗大学还连续两年被泰晤士高等教育（2007-2008年）“用人单位评价”评为世界大学100强。

[\[打印页面\]](#) [\[关闭页面\]](#)

您好, 您是第7420573位访问者! 当前在线45人

地址: 北京市海淀区上园村3号北京交通大学计算中心西侧1、2层 邮编: 100044

北京交通大学教务处保留网站所有权利

未经允许不得复制、镜像

BJTUICP备:12110601